

先頭を走りつづけてきたからこそつくれる未来がある。

強い意志で追求しつづけるからこそ実現できる理想がある。

時代を超えて世界をリードしてきた技術を おしみなく注ぎこんだソーラー電波時計、セイコー プライツ。

今、新たな時代を刻みだす。



確かな力で、時代を切りひらく。

JAPAN EDGE

SEIKO BRIGHTZ

SEIKOの先進技術とスタイリッシュなデザインが融合した、 新感覚のスタンダードウオッチ。



極めた見やすさ、持続する美しさ

Comfotex

ー コンフォテックス ー

ガラスの存在を感じさせない「スーパークリア コーティング」と 時計をキズから守る「ダイヤシールド」を合わせた セイコー独自の快適技術、「Comfotex(コンフォテックス)」。

極めた見やすさ

SUPER-CLEAR COATING

ーバークリア コーティング



「スーパーケリア コーティング」とは、ガラスの衰衰両面合わせて、7層(十筋汚膜)にも およぶ無反射コーティングを施すことで、光の反射を89%以上抑え、ダイヤルを 格段に見やすくする、セイコー独自の技術です。

●視該性アップ

ガラスの存在を思じさせないほどのクリアな見え方で、ストレスを軽減します。

汚れがつきにくい

コーティングの表層に防汚膜(撥水膜)を施すごとにより、汚れがつきにくく、 日常のお手入れが楽になります。

●キズがつきにくい

硬質の多層膜コーティングにより、キズがつきにくく、視認性を維持します。 ※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面にキズがつくことがありますので、お取扱いにはご注意ください。

持続する美しさ



「ダイヤシールド」とは、日常使いの練り傷、 小傷から時計本来の美しい輝きや、きれい な仕上げを守るために、セイコーが独自に開 発した表面加工技術です。

※硬いものに振りつけたり、強い衝撃を加え ると、キズヤ打痕がつく場合がありますの で、ご注意ください。



軽量で肌に優しい チタンモデルもラインアップ さらに、携帯時に肌に触れる部分(胴・裏ぶた・ペゼル・りゅうず・パンドなどの表面 に出ている外装部品)について、チダン集材を使用し、全ての金属アレルギーまたは ニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した、上位モデル「Comfotex Ti(コン フォデックス チタン)」もラインアップしています。

【マークの説明】

Comfotex

「スーパークリア コーティング」と 「ダイヤシールド」を銀用

メタル

すべての金属アレルギーを生じさせないよう 配慮した果材および寿面処理で構成 Confotex T)

「Comfotex」を採用し、 さらに、素材にチタンを使用

耐ニッケル

ニッケルアレルギーを生じさせないよう 配慮した景材および表面処理で構成

WORLD TIME

RADIO WAVE CONTROL SOLAR





SAGA143 105,000円(新成金100,000円) OM, 8854 徒賞コーティング Comfotex



SAGA145 105,000円(被放金100,000円) Gal, 8854 硬質コーティング Comforex

P.5 共通仕機 ・メテンレスケース。裏ぶた: ステンレスとガラス。 サファイアガラス(スーパークリア コーティング)。 ねじロック式りゅうず

ルミプライトつき、日常生活用強化助水(10気圧)・耐速・ケースサイズ: 41.5mm



SAGA146 105,000円(根据 100,000円) Cal. 8B54 配ピンクゴールギ色めっき 保質コーティング Сомботех

世界を駆ける男たちに相応しいソーラー電波時計ワールドタイム

WORLD TIME: Cal.8B54

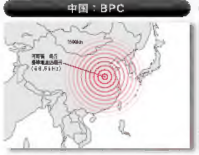
ワールドワイドに使用できるソーラー電波時計

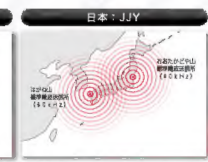
日本(JJY40/JJY60)、中国(BPC)、アメリカ(WWVB)の世界3エリア4つの 標準電波に対応。世界中の24のローカルタイムを簡単な操作で表示できるの で、電波を受信しない地域(国)においても、その地域の時刻を適常のクオー ツ時計の精度で表示することが可能です。世界中で活躍するビジネスマン にとって非常に便利な機能です。

デュアルタイム表示機能

ふたつの任意の異なった 時刻を表示する機能です。 海外旅行や海外出張の際 に便利です。















SAGA159 126,000円(表表:120,000円) Cal. 8854 観賞コーティング Comfotex Tt



SAGA160 126,000円(機能計120,000円) Cat, 8854 一部金色のつき 保賀コーティング

Comfotex Ti 配二ッケル アレルギー





P.6 共通仕様 ・何チタンケース・裏ぶた:助チタンとガラス ・サファイアガラス(スーパークリア コーティング) ・ねじロック式りゅうず ルミブライトつき・日常生活用機化防水(i0気圧)・耐磁・ケースサイズ: 42.5mm

CHRONOGRAPH

RADIO WAVE CONTROL SOLAR





SAGA149 105,000円(※※を100,000円) Cat. 8882 便賃コーティング Comforex



SAGA151 105,000P(was 100,000m) Cal. 8B82 **豊実コーティング** Confotex



SAGA153 105,000円(米底を100,000円) Cal. 8882 硬質コーティング Сомботех

世界初クオーツ式クロノグラフのDNAを継承する ソーラー電波クロノグラフ

CHRONOGRAPH: Cal.8B82

使いやすさを優先した、簡単操作のクロノグラフ

世界中のアスリートが集う数々の国際競技大会で公式計時を務める一方で、 国産初の自動巻クロノグラフ(1969年)や世界初のクオーツ式クロノグラフ (1983年)を開発してきたセイコー。腕時計のクロノグラフの理想を追求して きたセイコーのソーラー電波時計クロノグラフは、モード切替などのわずら わしい操作はなく、スタートボタンを押せばすぐに計測を開始する簡単操作の クロノグラフです。

タキメーター

タキメーターとは、一定区間(通常1km)を走行した時間を測定し、その 時間から平均時速や1時間当たりの出来高を投算表示する機能です。 ※1分以内の時に限ります。





SAGA161 126,000円(依依至120,000円) Cat. 8882 優貴コーティング Conforex Ti

10月発売予定 NEW

\$AGA163 126,000円(根据至120,000円) Cal. 8882 要質コーティング Confotex Ti



SAGA164 126,000円(表表 120,000円) Cal. 8B82 一部金色めっる **必要**コーティング

Cowfotex Ti 財ニッケル アレルギー



P.7 共通仕様 ・ステンレスケース・喜ぶた!ステンレス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式りゅうず

ルミプライトつき・日常生活用強化粉水(10気圧)・耐磁・タキメーターつき・ケースサイズ: 41.5mm



P.8 共通仕帳 ・ 親子タンケース ・ 裏ぶた : 戴チタン ・ サファイアガラス (スーパークリア コーティング) ・ ねじロック式りゅうず

ルミプライトつき。日常生活用強化防水(10気圧)。耐磁・タキメーターつぎ・ケースサイズ。41.9mm

RADIO WAVE CONTROL SOLAR



SAGZ063 84,000F1 (Rak # 80,000F1) Cat. 7824 研究コーディング Confotex



SAGZ065 84,000円(飲品 80,000円) Cal. 7824 屋頂コーディング Сомботех

洗練されたデザインと高い実用性を兼ね備えた 本物を見極める男性のソーラー電波時計



SAGZ069 105,000円(報酬を100,000円) Cal. 7B24 Comfotex Ti 耐メタル デレルギー



SAGZ071 105,000円(配款ま100,000円) Cal. 7B24 果賃コーティング



105,000円(松底を100,000円) Cal. 7B24 硬質コーティング Comfotex Ti 耐メタル アレルギー

SAGZ073



SAGZ075 84,000円(地址至80,000円) Cut. 7824 便質コーティング Comfotex



SAGZ077 84,000円(最終880,000円) Cal. 7824 使賞コーティング Comfotex

- P.10 上段共選仕様 ・終チタンケース・国本た。終チタンとガラス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式りゅうず・ルミプライトつき
 - ▶日常生活用強化防水(10気圧) ◆ケースサイズ 39.9 min
- 产10 下段 共通仕様 ・ステンレスケース・裏ぶた・ステンレスとガラス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式りゅうず・ルミブライトつき



P.9 共選仕権 ・ステンレスケース・重点た!ステンレスとガラス・サファイアガラス〈スーパークリア コーティング)・ねじロック式りゅうず ルミプライトつ首・日常生活用強化防水(10気圧)・ケースサイズ 39,4mm

日常生活用強化防水(10気圧)。ケースサイズ 39.4mm

EXECUTIVE LINE

RADIO WAVE CONTROL SOLAR WORLD TIME





SAGA141 241,500円(根据#230,000円) Cal. 8B54 硬質コーティング ダイヤスひダイヤル Сомботех



SAGA111 210,000円(股股度200,000円) Cal. 8B54 硬質コーティング Confotex.



SAGAT13 210,000円(8級を200,000円) Cal. 8854 確異コーティング Conform

ACTIVE MATRIX EPD WATCH

RADIO WAVE CONTROL SOLAR WORLD TIME



SDGA009 105,000円(表表者100,000円) Cel, \$771 便質コーディング



SDGA007 94,500円(税本*90,000円)

世界初、アクティブマトリクスEPD方式で多彩な表現と高い視認性を実現。

EPDとは 'Electrophoretic Display (=電気泳動ディスプレイ) 'の略で、電子ベーバーの代表的な表示方法の1つです。 そのEPDと、ドットによって表示を制御するアクティブマトリクス方式の融合により、従来のアジタルウオッチの約3倍となる300dplの 高精細表示を実現したのがアクティブマトリクスEPDです。

EPDならではの、はっきりしたコントラストと、滑らかな意体やグラフィックにより、多彩な表現と高い視認性を実現しました。 ビジネスシーンに最適な判読性を重視した基本時刻表示に加え、遊び心ある時刻表現もあり、オンオフでの切り替えを楽しむことが できます。また、従来の液晶アジタルウオッチに比べ、視野角が格役に広く、抜群の視認性を誇ります。

●多様な時刻表示が楽しめる時刻モード

スタイル1

Monday, 06 Dec

●32都市の時刻・位置を分かりやすく表現する ワールドタイム機能

世界32都市の時刻を切り替えて 表示できるワールドタイム機能は、 2都市の時刻・日付・都市名などの 情報を表示しています。

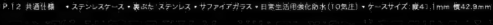
●世界5局の標準電波を受信する、ソーラー電波修正ウオッチ



世界5局(日本2局・アメリカ・ドイツ・イギリス)の 傑準電波に対応し、電波受信状況と受信エリアを 地図上で分かりやすく表示します。正確な時を刻 むのは勿論のこと、ソーラー充電機能搭載で輸池 交換の必要もありません。

P. 11 共通仕様 ・ ステシレスケース・ 裏球た: ステンレスとガラス(4本ねじ固定裏ぶた)・ サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ ねじロック式りゅうぎ

ルミプライトつき・日常生活風波化的水(10気圧)・耐燃・ケースサイズ:43,0mm





MULTI-HAND MECHANICAL





SDGC021 105,000円(搬搬 100,000円) dat, 6R21 Confotex



SDGC023 105,000円(配施 100,000円) Cal. 6R21 **継賀コーティング**

Comfotex

NEW

11月発売予定

SDGC025 105,000F(mms 100,000m) Cal. 6R21 単貫コーティング クロコダイルパンド

Confotex



ERISTOFF COLLABORATION SOS TRIPLE DISTILLED ERISTOFF 狼の地グルジアを拠点に繁栄した青旗エリストフ家は、1806年に、厳選した穀物だけ を原料に生粋のロシアンウォッカの製造を開始しました。ウォッカの生産が芸術で あり、貴族のプライドであった時代の事です。そして現在、当時のオリジナルレシビに 基づき造られるエリストフ・ウォッカは、ストレートは勿論、様々なカクテルベースと して世界中で愛されています。



〈シースルーバック仕様〉 数量限定500本 裏ぶたシリアルナンバー入り

SDGC027 126,000F(max 120,000H) Cal. 6R21 促費コーティング Comfotex

エリストフ コラボレーション企画

世界で振されるロシアンウォッカ「エリストフ」 をイメージしたカラーリングと、そのアイコンで ある「月に吠えるオオカミ」を腹所にあしらった 大人の雰囲気が漂うスペシャルなモデルです。



専用BOX入り クロコダイルバンド オリジナルコースターつき

- ステンレスケース・裏ぶた:ステンレスとガラス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)
 - 日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁・ケースサイズ:41.Drum

MECHANICAL CHRONOGRAPH



SDGZ001 210,000円(8.集ま200,000円) Cal. 8R28 硬質コーティング Confotox

SDGZ003 210,000円(依依至200,000円) Cal. 8R28 侵責コーティング Confotex

CHRONOGRAPH 50th Anniversary Limited Edition





SDGZ005 231.000円(依原を220,000円) Cal. 8R28 便賃コーティング Comfotex

国産クロノグラフ 50周年記念限定モデル

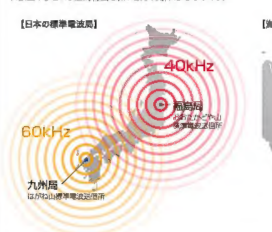


専用BOX入り クロコダイルバンドつき

・ステンレスケース・裏ぶた! ステンレスとガラス・シースルーパック・サファイアガラス(スーパークリア コーティング) ・ルミプライトつき・日常生活用供化防水 (10気圧) ・耐器 ・タキメーターつき・ケースサイズ: 42.5mm



時刻情報をのせた標準電波を受信して、表示している時刻に誤差がある場合は修正し、正確な時刻を表示する機能。標準電波の時刻情報は、およそ10万年 に誤差1秒という趙高精度を保つ原子時計によるものです。





日本の標準電視: JJY 伊修澄信研究機構により運用されています。 国内2ヶ所の標準無波送信所から、それぞれ異なる局談値で 送信されています。 個島送信所(おおたかどや山: 40kHz) 九州选信所(社がわ山:BDkHz)

中国の軍事電政: BPC NTSC(中国科学院 国際提供中心)により運用されています。 西国学 周五市 **你应原您是流送但**而 (開放数:68.6kHz)

アメリカの電車電波:WWVB NIGT(栄養標準技術局)により運用されています。 フォートコリンズ福奉教表送信所 (開決数: 60kHz)

スタート/ストップ

ストップウオッチの

標準能波送信所からの高波の送信につきまして、数像のメンテナンスや落言・その他の影響により予告称く停液(電気停止)することがあります。 最新の状況は、独立行政法人情報通信研究義務のサイト(http://gr.net.gg.jp/index.html) でご確認いただくか異社お客機相談第口にお問い合わせください。



ぜんまいの巻き上げ残量(あと何時間動き続けるかの目安)を表示します。

一定時間毎に針位置をチェックし、衝撃や磁気の影響などにより万が一針の位置がずれ ている場合は、自動的に正しい位置に修正します。秒針は1分毎、時・分針は12時間毎に 針位置チェックを行います。プライツのアナログ式ソーラー電波時計には、全て装備されて いる機能です。

MECHANICAL





Cal. 8B54

国验施下映图

(日本・中国・アメリカの標準電波を受信) フルオートカレンダー機能 (2099年12月31日まで)

レトログラード式曜日楷様

ワールドタイム機能(24都市) デュアルタイム表示機能(24時間制)

針位置自動修正機能

轉度:非受信時平均月差主16秒 パワーセーブ機能 (フル充電時前2年)

P.7-8

Cal. 8B82

東京地方の

(日本の標準電波を受信)

・フルオートカレンダー機能 (2099年12月31日まで)

·時差修正備能 ・ストップウオッチ機能

(1/5秒計測 80分計 最大6時間)

- 24時針つき

·針位置自動修正機能

·精度:非受信转平均月差±15秒

・パワーセーブ機能

(フル充電時約2年)



Cal. 7B24

電波集正機関

(日本・中国・アメリカの標準電波を受情)

・フルオートカレンダー機能 (2099年12月31日まで)

時差據正视整

針位置自動修正機能

棉皮: 非受信時平均月差±15秒

・パワーセーブ観路

(フル充電時約1.5年)



Cal. S771

ソーラー管理ワールドタイム

·量波修正機能

(日本・アメリカ・ドイツ・イギリスの

標準電波を受信) ・フルオートカレンダー機能

(2060年12月31日まで)

・ワールドタイム機能(32部市)

・タイムトランスファー機能

(HOME⇔LOCAL切替)

・テュアルタイム表示機能

・サウンドアモ機能

・LEDライト機能

·精度:非受信時平均月蒙±15秒

・パワーセーブ機能(フル充電時約41ヶ月)

・スタイル変更機能

(5種類の時刻表示を任意選択可能)

・アラーム機能



Cal. 6R21

自動機(手機つき) 壓動時間:量大學上時的45時間持續 石数29石

日付針、曜日針つき パワーリザーブ表示機能

秒計停止樂組

柳屋:日差+25秒~~-15秒



Cal. 8R28

自動物(手帯つき)

壓動時間:量大樓上時約45時間持需 石数34石

ストップウオッチ機能

(30分計-12時間計)

- 科針修正場館

扇度:日差+25秒~~15秒

SEIKO

○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○メカニカルウオッチは、その特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○「純チタン」「プライトチタン」の商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○掲載商品のソーラー電波時計は、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。○ダイヤなどの天然貴石を使用している商品は、色調が若干異なります。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○掲載商品の写真は原則として実物大となっています。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。おらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。○掲載商品の価格は、2013年9月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。

ソーラーウオッチに関する注意

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日頃からこまめに光を当てて、月に 一度、天気がよい日には、窓際などで5~6時間充電してください、詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。 ・エコマーク下級の契約の表示は環境保全上の効果を表しています。

「エコマーク配定番号」は機能ごとに決められています。